Приложение №1
к распоряжению Росжелдора
от№

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст. Сходня (искл.)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	стеристики объекта Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Московская область, Химки городской округ, Химки город.					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$251\pm6~\mathrm{M}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:10:0050102:447, 50:10:0050102:473 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва — Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст. Сходня (искл.)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3. Срок публичного сервитута: продолжительность: 22 месяца Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ИНН: 7708503727, ОГРН: 1037739877295, адрес эл. почты: dkrs-msk@msk.rzd.ru, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1).					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2

3

1. Система координат МСК-30, зона 2									
		2. Сведения о х	арактерных точках границ	объекта					
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при				
границ	X	Y	70 1141	характерной точки (Mt), м	наличии)				
1	2	3	4	5	6				
1	492 464,82	2 171 889,18	Аналитический метод	0,10	_				
2	492 460,48	2 171 898,30	Аналитический метод	0,10	_				
3	492 465,28	2 171 900,15	Аналитический метод	0,10	_				
4	492 466,79	2 171 900,22	Аналитический метод	0,10	_				
5	492 463,61	2 171 909,45	Аналитический метод	0,10	_				
6	492 461,22	2 171 908,43	Аналитический метод	0,10	_				
7	492 462,31	2 171 905,88	Аналитический метод	0,10	_				
8	492 457,25	2 171 903,73	Аналитический метод	0,10	_				
9	492 454,05	2 171 911,26	Аналитический метод	0,10	_				
10	492 452,12	2 171 910,50	Аналитический метод	0,10	_				
11	492 450,35	2 171 915,02	Аналитический метод	0,10	_				
12	492 455,24	2 171 917,13	Аналитический метод	0,10	_				
13	492 456,74	2 171 913,90	Аналитический метод	0,10	_				
14	492 461,33	2 171 915,86	Аналитический метод	0,10	_				
15	492 459,93	2 171 919,14	Аналитический метод	0,10	_				
16	492 461,00	2 171 919,60	Аналитический метод	0,10	_				
17	492 460,63	2 171 920,48	Аналитический метод	0,10	_				
18	492 456,55	2 171 918,83	Аналитический метод	0,10	_				
19	492 455,08	2 171 921,94	Аналитический метод	0,10	_				
20	492 444,54	2 171 917,40	Аналитический метод	0,10	_				
21	492 450,07	2 171 904,87	Аналитический метод	0,10	_				
22	492 451,61	2 171 905,47	Аналитический метод	0,10	_				
23	492 453,79	2 171 900,34	Аналитический метод	0,10	_				
24	492 456,97	2 171 901,91	Аналитический метод	0,10	_				
25	492 458,53	2 171 898,74	Аналитический метод	0,10	_				
26	492 456,16	2 171 897,58	Аналитический метод	0,10					
27	492 461,35	2 171 887,38	Аналитический метод	0,10	_				
1	492 464,82	2 171 889,18	Аналитический метод	0,10	_				

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

5

6

Раздел 3

				т изден с					
	Све	едения о местоп	оложении из	вмененных (у	точненных) грани	іц объекта			
1. Система координат МСК-50, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y характерной х	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_	_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_			_	_	_	_		

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва — Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст. Сходня (искл.)», в границах земельных участков с кадастровыми номерами 50:10:0050102:447,50:10:0050102:473, в границах кадастрового квартала 50:10:0050102



Масштаб 1:400

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- часть границы кадастрового квартала

- 50:41:0020301 обозначение кадастрового квартала
 - $ullet^1$
- характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение
- : 47 обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН